

Gigabyte Matična ploča A520M K V

Šifra: 56388

Kategorija proizvoda: MATIČNE PLOČE

Proizvođač: GIGABYTE TECHNOLOGY

Cena: 6.470,00 rsd



Gigabyte Matična ploča A520M K V

Tip procesora:	AMD
Podnožje:	AMD® AM4
Čipset:	AMD® A520
Format ploče:	Micro ATX
Podržana memorija:	DDR4
Podržani procesori:	AMD Socket AM4, podržava: AMD Ryzen 5000 G-Series Procesore/ AMD Ryzen 5000 Series Procesore/ AMD Ryzen 4000 G-Series Procesore/ AMD Ryzen 3000 Series Procesore
Memorija:	2 x DDR4 DIMM slota podržavaju do 64GB (32GB po slotu) sistemske memorije Podržava DDR4 5100(O.C.) / 4800(O.C.) / 4600(O.C.) / 4400(O.C.) / 4266(O.C.) / 4133(O.C.) / 4000(O.C.) / 3866(O.C.) / 3733(O.C.) / 3600(O.C.) / 3466(O.C) / 3400(O.C.) / 3200 / 2933 / 2667 / 2400 / 2133 MHz memorijske module Dual channel memory architecture Podržava ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memorijske module (radi u non-ECC modu) Podržava non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memorijske module Podržava Extreme Memory Profile (XMP) memorijske module
Slotovi za proširenje:	CPU: 1 x PCI Express x16 slot, podržava PCIe 3.0 x16 Chipset: 1 x PCI Express x1 slot, podržava PCIe 3.0 x1
Skladište:	CPU: 1 x M.2 konektor (Socket 3, M key, type 2280 SATA i PCIe 3.0 x4/x2 SSD podrška) Chipset: 4 x SATA 6Gb/s konektora Podržava RAID 0, RAID 1 i RAID 10
Mrežna karta:	Realtek GbE LAN (1 Gbps/100 Mbps)
Zvučna karta:	Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel
USB:	CPU: 4 x USB 3.2 Gen 1 porta na zadnjem panelu Chipset: 2 x USB 3.2 Gen 1 porta dostupna preko internog USB headera 6 x USB 2.0/1.1 porta (2 porta na zadnjem panelu, 4 ports dostupna preko internih USB headera)
Konektori na zadnjoj strani:	1 x PS/2 kombo port za miš/tastaturu 1 x VGA 1 x HDMI 4 x USB-A 3.2 Gen 1 2 x USB-A 2.0 1 x RJ-45 3 x audio porta

Interni konektori:	1 x 24-pin ATX main power konektor 1 x 8-pin ATX 12V power konektor 1 x CPU fan header 1 x system fan header 1 x M.2 Socket 3 konektor 4 x SATA 6Gb/s konektora 1 x front panel header 1 x front panel audio header 1 x USB 3.2 Gen 1 header 2 x USB 2.0 headera 1 x Trusted Platform Module (TPM) header (2x6 pin, ya GC-TPM2.0_S module) 1 x speaker header 1 x Clear CMOS jumper 1 x chassis intrusion header
BIOS:	1 x 128 Mbit flash AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0